PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代埋人 の書類記号	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCI/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP03/15794	国際出願日 (日.月.年) 10.12.2		優先日 (日.月.年)	10.12.2002	
出願人(氏名又は名称) 昭和薬品化工株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査この写しは国際事務局にも送付される		T18条	<u></u>)の規定に従V	、出願人に送付する。	
この国際調査報告は、全部で3 ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ	〈ほか、この国際出願がされたも れた国際出願の翻訳文に基づき[ずった。	
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際調査を行った。 □ この国際出願に含まれる書面による配列表					
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表					
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された書面による配列表					
□ 出願後に、この国際調査機関に提出された磁気ディスクによる配列表□ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
1	た配列と磁気ディスクによる配	列表に記録	碌した配列が同	ーである旨の陳述	
2. 請求の範囲の一部の調査だ	ぶできない(第I欄参照)。		•		
3. 第明の単一性が欠如してい	いる(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗓 出願	頭人が提出したものを承認する。		•		
□ 次i	こ示すように国際調査機関が作成	えした。			
_				·	
5. 要約は 🗓 出版	頭人が提出したものを承認する。			•	
国際	Ⅱ欄に示されているように、法施 祭調査機関が作成した。出願人は 国際調査機関に意見を提出するこ	t、この国	国際調査報告の多	規則38.2(b)) の規定により 発送の日から1カ月以内にこ	
6. 要約書とともに公表される図は、 第図とする。			X t	L	
出	質人は図を示さなかった。				
本E	図は発明の特徴を一層よく表して	こいる。			

ÿ

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' A61K45/06, 31/138, 31/167, 31/495, A61P1/02, 23/02, 43/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl⁷ A61K31/00-31/80, 45/00-45/08最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CAPlus (STN) MEDLINE (STN) EMBASE (STN) BIOSIS (STN) 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 カテゴリー* TP 11-228398 A (久光製薬株式会社) 1999.08.24 1, 3-5X 2, 6, 7 (ファミリーなし) Α 1.3-5TP 7-291856 A(祐徳薬品工業株式会社)1995.11.07 X 2, 6, 7 Α & JP 3487633 B2 JP 3-291221 A (株式会社大塚製薬工場) 1991.12.20 1, 3-5X 2, 6, 7 Α & JP 7-74152 B2 パテントファミリーに関する別紙を参照。 X C欄の続きにも文献が列挙されている。 の日の後に公表された文献 * 引用文献のカテゴリー 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 もの の理解のために引用するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 13.4.2004 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 23. 03. 2004 4 P 8214 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 内田俊生 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査報告

C(続き).	関連すると認められる文献	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する
A	LIGHTSTONE, Harold <i>et al.</i> , Antihistamine potentiation of pentobarbital anesthesia, Journal of the American Pharmaceutical Association (1912-1977), 1954, Volume 43, pages 263-266 (abstract) CAplus [online]: Retrieved from STN, CAplus Accession No. 1954:47432 CA Abstract No. 48:47432	1-7
A	WO 02/055107 A1 (昭和薬品化工株式会社) 2002.07.18 & JP 2002-275093 A & EP 1350522 A1 & KR 2003076603 A	1-7
A	EP 858803 A1 (SHOWA YAKUHIN KAKO CO. LTD) 1998.08.19 & WO 97/07794 A1 & US 6008256 A	1-7
	·	
	,	